

Posudek oponenta bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

| | |
|---|--------------------------------------|
| Příjmení a jméno studenta: | Kuncová Sabina |
| Studijní program: | B 2901 Chemie a technologie potravin |
| Studijní obor: | Chemie a technologie potravin |
| Zaměření (pokud se obor dále dělí): | Technologie mléka a mléčných výrobků |
| Ústav: | Ústav technologie potravin |
| Vedoucí bakalářské práce: | Ing. Radmila Matějčková |
| Oponent bakalářské práce: | Ing. Zita Bastlová, DiS. |
| Akademický rok: | 2019/2020 |

Název bakalářské práce:
Využití rodu *Lactobacillus* v potravinářství

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

| Kritérium hodnocení | Hodnocení dle ECTS |
|--|---------------------------|
| 1. Splnění zadání bakalářské práce | C - dobře |
| 2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování | C - dobře |
| 3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů | C - dobře |
| 4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury | C - dobře |
| 5. Formulace závěrů práce | C - dobře |

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

C - dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená bakalářská práce na téma „Využití rodu *Lactobacillus* v potravinářství“ je zpracována na 38 číslovaných stranách, obsahuje 8 obrázků a 1 tabulku. Dané téma je zpracováno v pěti kapitolách.

Pro prostudování předložené práce lze konstatovat, že práce je zpracována přehledně a logicky. Autorka podává obecné informace o dané problematice, nejde do hloubky tématu a omezuje se na běžně známé a vžití poznatky. Převážnou část věnuje mléčným výrobkům, další výrobky jsou zmíněny okrajově. Kladně hodnotím zmínku o negativním působení a vzniku vad potravin.

Autorka využila řady cizojazyčných literárních zdrojů, jako nedostatek hodnotím ne úplně šťastné kombinování zdrojů staršího data, kde některé informace potřebují modifikaci.

Celkově lze konstatovat, že studentka dané téma splnila. Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky oponenta bakalářské práce:

1. Znáte nějaké fermentované ovoce?

V Kroměříži dne 27. 05. 2020